

RENOVATION DE LA NECROPOLE NATIONALE






chemin des carrières
68130 ALTKIRCH

P G C

Plan Général de Coordination en matière de
Sécurité et de Protection de la Santé

OPERATION DE NIVEAU 2

| MAITRE D'OUVRAGE | MAITRE D'ŒUVRE | COORDONNATEUR SPS |
|---|---|--|
|  <p>O.Na.C.V.G Office National des Combattants et des Victimes de Guerre 129, rue de Grenelle 75007 PARIS</p> |  <p>MSA ARCHITECTES 51 Krebs Weg 68000 COLMAR</p> |  <p>SOCOTEC SOCOTEC 3, rue Lefèbvre 68100 MULHOUSE</p> |

| INDICE | DATE | N° Dossier | OBSERVATIONS/MODIFICATIONS | REDACTION |
|--------|------------|------------|----------------------------|-------------|
| 00 | 27.10.2025 | 25041168 | Phase DCE | J.F. HENNER |

SOMMAIRE

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1. | RENSEIGNEMENTS D'ORDRE ADMINISTRATIF INTERESSANT LE CHANTIER | 5 |
| 1.1. | DECLARATION PREALABLE..... | 5 |
| 1.2. | RENSEIGNEMENT CONCERNANT L'OPERATION | 5 |
| 1.2.1. | N° de permis de construire | 5 |
| 1.2.2. | Description sommaire des travaux : | 5 |
| 1.2.3. | Délais :..... | 5 |
| 1.2.4. | Exécutants | 5 |
| 1.3. | COLLEGE INTER-ENTREPRISES DE SECURITE, DE SANTE ET CONDITIONS DE TRAVAIL (CISSCT) | 5 |
| 2. | SUJETIONS LIEES A LA CONFIGURATION ET AUX CARACTERISTIQUES DU SITE | 6 |
| 2.1. | CONTRAINTES DE SITE ET D'ENVIRONNEMENT | 6 |
| 2.2. | INTERFERENCES AVANT LES TIERS | 6 |
| 2.3. | OUVRAGES EXISTANTS | 6 |
| 2.4. | RESEAUX EXISTANTS | 6 |
| 3. | MESURES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION | 6 |
| 3.1. | ACCES AU CHANTIER | 8 |
| 3.1.1. | CLOTURE DE CHANTIER..... | 8 |
| 3.1.2. | MESURES D'IDENTIFICATION..... | 8 |
| 3.2. | MESURES RELATIVES A LA PLANIFICATION..... | 8 |
| 3.3. | CIRCULATIONS HORIZONTALES ET VERTICALES | 9 |
| 3.3.1. | CIRCULATIONS DES VEHICULES | 9 |
| 3.3.2. | CIRCULATIONS DES PIETONS..... | 9 |
| 3.3.2.1. | Circulations horizontales | 9 |
| 3.3.2.2. | Circulations verticales..... | 9 |
| 3.4. | NETTOYAGE ET EVACUATION DES DECHETS | 9 |
| 3.4.1. | ORGANISATION DU NETTOYAGE | 9 |
| 3.4.2. | ACHEMINEMENT ET CENTRALISATION | 10 |
| 3.4.3. | EVACUATION | 10 |
| 3.4.4. | MATIERES DANGEREUSES (AMIANTE ET PLOMB) | 10 |
| 3.5. | STOCKAGE ET ENTREPOSAGE | 10 |
| 3.6. | MANUTENTIONS ET APPROVISIONNEMENTS..... | 11 |
| 3.6.1. | MOYENS COMMUNS..... | 11 |
| 3.6.2. | MOYENS PROPRES | 11 |

| | |
|---|-----------|
| 3.6.3. VERIFICATION DES APPAREILS DE LEVAGE, ELEVATEURS DE PERSONNEL, ENGINS DE MANUTENTION | 11 |
| 3.7. RESEAUX DE DISTRIBUTION ENERGETIQUE | 12 |
| 3.7.1. INSTALLATIONS ELECTRIQUES | 12 |
| 3.7.1.1. Tableau général | 12 |
| 3.7.1.2. Installation de distribution | 13 |
| 3.7.1.3. Réparation suites à dégradations | 13 |
| 3.7.2. INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE | 13 |
| 3.7.2.1. Entretien, maintenance, remaniement | 13 |
| 3.7.3. AUTRES RESEAUX | 13 |
| 3.7.3.1. Alimentation et évacuation d'eau | 13 |
| 3.7.3.2. Telephone | 13 |
| 3.8. SECURITE INCENDIE | 14 |
| 3.9. MESURES DE COORDINATION SPECIFIQUES | 14 |
| 3.9.1. TRAVAUX DE TERRASSEMENTS | 14 |
| 3.9.2. TRAVAUX AVEC RISQUE DE CHUTE | 14 |
| 3.9.2.1. Mise en place des protections collectives | 14 |
| 3.9.2.2. Intervention d'une entreprise dans une zone protégée | 15 |
| 3.9.3. PROTECTION DES OUVRAGES | 15 |
| 3.9.4. TRAVAUX D'ECHAFAUDAGE | 16 |
| 3.9.5. TRAVAUX DE DEMOLITION | 16 |
| 4. MESURES GENERALES DE SALUBRITE | 16 |
| 4.1. VRD PRIMAIRES | 16 |
| 4.1.1. ACCES (R 4533-2) | 16 |
| 4.1.2. ALIMENTATION EN EAU (R 4533-3) | 16 |
| 4.1.3. ALIMENTATION EN ELECTRICITE (R4533-4) | 17 |
| 4.1.4. RACCORDEMENT POUR LES EAUX USEES (R4533-5) | 17 |
| 4.2. CANTONNEMENTS | 17 |
| 4.2.1. MODALITES D'ORGANISATION | 17 |
| 4.2.2. EFFECTIF DE DIMENSIONNEMENT | 17 |
| 4.2.3. DEFINITION DES INSTALLATIONS | 17 |
| Installées par l'entreprise titulaire du lot GO et reliées aux réseaux (eau, électricité) | 17 |
| 4.2.3.1. Vestiaires (R 4228-2 à 6) installés à titre collectif pour 12 personnes | 17 |
| 4.2.3.2. Réfectoire (R 4228-19 à 25) installé à titre collectif pour 12 personnes | 17 |
| 4.2.3.3. Sanitaires (R4228-10) installés à titre collectif pour 12 personnes | 17 |
| 4.2.3.4. Sanitaires Personnel Féminin | 18 |
| 4.2.3.5. Salle de réunion | 18 |
| 4.2.3.6. Entretien maintenance | 18 |
| 4.3. INSTALLATIONS SANITAIRES SUR LE CHANTIER | 18 |
| 5. ORGANISATION DES SECOURS | 19 |
| 5.1. MOYENS D'ALERTE ET PREMIER SOINS | 19 |
| 6. MODALITES DE COOPERATION ENTRE INTERVENANTS | 20 |
| 6.1. COORDONNATEUR SPS | 20 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.1.1. | AUTORITE | 20 |
| 6.1.2. | REGISTRE-JOURNAL | 20 |
| 6.1.2.1. | <i>Contenu et objectif</i> | 20 |
| 6.1.2.2. | <i>Localisation</i> | 20 |
| 6.2. | CONCERTATION ET INFORMATION ENTRE LES ENTREPRISES | 20 |
| 6.2.1. | SOUS-TRAITANCE | 20 |
| 6.2.2. | PPSPS (art. R4532-57 à R4532-76) | 21 |
| 6.2.3. | INSPECTION COMMUNE | 22 |
| 7. | ANNEXES AU PGC | 23 |
| 7.1. | LISTE DES INTERVENANTS | 24 |
| 7.1. | AFFICHE « EN CAS D'ACCIDENT » | 26 |
| 7.2. | PLANS DE PRINCIPE D'INSTALLATION DE CHANTIER | 27 |
| 7.3. | PAGES DE GARDE DES DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB AVANT TRAVAUX | 28 |

1. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE ADMINISTRATIF INTERESSANT LE CHANTIER

Conformément au 1° de l'article R.4532-38 du Code du Travail, la liste des entreprises titulaires, cotraitantes et sous-traitantes devant intervenir, ainsi que, respectivement, les effectifs prévisionnels de leurs travailleurs appelés à intervenir sur le chantier sont portés et tenus à jour au titre du Plan Général de Coordination.

Afin d'en rendre l'accès plus aisé, cette liste fait l'objet de l'Annexe 1 du présent PGC.

1.1. DECLARATION PREALABLE

A transmettre aux organismes de prévention au moins 30 jours avant démarrage des travaux

1.2. RENSEIGNEMENT CONCERNANT L'OPERATION

Nom de l'opération :

Rénovation de la nécropole nationale d'Altkirch

Adresse du chantier :

Chemin des Carrières
68130 ALTKIRCH

1.2.1. N° de permis de construire

Sans-Objet dans le cadre de cette opération

1.2.2. Description sommaire des travaux :

L'opération consiste à la rénovation / restauration / remplacement des différents éléments de la Nécropole (ossuaires, terrasse panoramique, belvédère, escalier, emblèmes,...) et la création de places de parking.

1.2.3. Délais :

12 mois environ
Début des travaux : 1^{er} trimestre 2026

1.2.4. Exécutants

Nombre d'entreprises prévues : 2 titulaires de lot + sous-traitants éventuels
Effectif maximal d'intervention simultanée d'ouvriers : 12

1.3. COLLEGE INTER-ENTREPRISES DE SECURITE, DE SANTE ET CONDITIONS DE TRAVAIL (CISSCT)

Cette opération de catégorie 2 (> 500 hommes/jour) ne nécessite pas la création d'un collège interentreprises de sécurité, de santé et des conditions de travail.

: 12 mois X 20 jours travaillés X 12 travailleurs = 2880 hommes / jour.

2. SUJETIONS LIEES A LA CONFIGURATION ET AUX CARACTERISTIQUES DU SITE

2.1. CONTRAINTES DE SITE ET D'ENVIRONNEMENT

Avant tous travaux, chaque entreprise titulaire de lot se rendra obligatoirement sur place pour se rendre compte des contraintes du site et la présence de réseaux.

Il sera porté une attention tout particulière aux nuisances (bruits et poussières) et dangers éventuels exportés vers les tiers au moment de la construction. Il est interdit aux personnels des entreprises de circuler hors de l'emprise de chantier. Pendant la période de travaux et concernant tout particulièrement les accès communs au bâtiment, ceux-ci devront être maintenus dans un état de propreté permanent et balisés. Les accès publics au bâtiment existant seront maintenus et protégés pendant toute la durée des travaux. Le chantier sera isolé des barrières provisoires installées par l'entreprise de GO, elles devront faire l'objet d'une surveillance permanente.

L'ensemble de ces points sera intégré au Plan d'installation du chantier du lot GO.

2.2. INTERFERENCES AVANT LES TIERS

Le lot GO est chargé de maintenir en permanence isolé, les zones en travaux ainsi que leurs accès, vis-à-vis des tiers. L'emprise du chantier sera close et indépendante, par la pose des clôtures (barrières héras).

2.3. OUVRAGES EXISTANTS

Des diagnostics amiante / plomb avant démolition ont été réalisés par un cabinet d'expertise indépendant par BUREAU VERITAS en date du 29.08.2023 (pages de garde jointes en annexe : rapports 19465159 et 19465169), Ils mentionnent pas la présence de fibres d'amiante dans les matériaux et de particules de plomb.

2.4. RESEAUX EXISTANTS

Des réseaux ou ouvrages divers (eau, électricité,...) sont susceptibles d'être rencontrés au moment des démolitions et des terrassements. Un repérage des réseaux existants et une mise hors tension avec P.V de consignation seront réalisés préalablement au démarrage des travaux, ce point fera l'objet d'une concertation entre le lot GO et les concessionnaires concernés.

Avant tout début des travaux (au moins 10 jours avant la date présumée de début des travaux dimanches et jours fériés non compris), l'entreprise de GO à obligation d'adresser une déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) aux Services Publics et concessionnaires (Eaux, Gaz, Electricité, etc...) : N° DT non communiqué. Une fois le réseau identifié (DICT), il est donc essentiel de s'assurer du respect des distances de sécurité.

3. MESURES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION

Conformément aux 2° et 3° de l'article R.4532-44 du Code du Travail, ce chapitre précise les mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le Maître d'Œuvre, en concertation avec le Maître d'Ouvrage et le Coordonnateur.

| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
|--|---|---------------|------------------------------|
| 3.1. ACCES AU CHANTIER | | | |
| 3.1.1. CLOTURE DE CHANTIER Une clôture de chantier posée par l'entreprise de GO, continue et hermétiquement fermée durant toute la phase chantier et dès le démarrage délimitera les zones de chantier, les cheminements d'accès et l'aire de la base vie. Cette clôture sera matérialisée par des éléments pleins de type « HERAS » assemblés par des dispositifs anti-levage et bloqués dans des socles en béton préfabriqué ou par une clôture fixe. 1 portail de largeur 4,00 m sera aménagé dans la clôture de façon à créer une circulation intérieure entrée et sortie dans la zone chantier. Fermeture du portail par cadenas. Cette clôture sera installée dès le démarrage et maintenue pour la durée totale du chantier. | | SPS | LOT 01 |
| 3.1.2. MESURES D'IDENTIFICATION L'entreprise de GO est chargée de la mise en place, de l'entretien, de la signalisation et de l'affichage relative à la sécurité du chantier qui évoluera au fur et à mesure des besoins et concernera en particulier les domaines suivants : ⇒ 1 panneau de chantier sur rue selon le modèle habituel du Maître d'Ouvrage indiquant les renseignements concernant l'opération et les intervenants au titre de la Maîtrise de chantier ⇒ Un affichage sur le chantier, par chaque entreprise ⇒ L'affichage de la déclaration préalable ⇒ L'affichage des : - Accès des véhicules et zone de stationnement pour chargement et déchargement - Signalisation de danger sur le chantier - Balisage des aires de sécurité - Panneaux de consignes obligatoires (port du casque, accès interdit, etc...) - Numéros d'appel des services de sécurité (police, pompiers, SAMU) et des organismes concernés par la sécurité (DREETS, CARSAT, OPPBTP) | | SPS | LOT 01 |
| 3.2. MESURES RELATIVES A LA PLANIFICATION L'opération sera réalisée en une phase de travaux et respectera en priorité les principes généraux de prévention définis à l'article L4121-2 du Code du Travail. Un calendrier général des travaux sera joint au dossier marché de l'entreprise générale. | | MOE | EC |

| | | | |
|--|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| 3.3. CIRCULATIONS HORIZONTALES ET VERTICALES | | | |
| 3.3.1. CIRCULATIONS DES VEHICULES L'accès des véhicules personnels dans l'enceinte du chantier est interdit, seuls sont autorisés les véhicules : ⇒ de transport des personnels ⇒ d'approvisionnement et d'évacuation des matériaux ⇒ les engins de levage. Les zones seront matérialisées dans le plan d'installation de chantier et pourront être déplacées en fonction de l'avancement des travaux. Les véhicules personnels stationneront soit sur le domaine public, soit sur le parking extérieur selon les règles définies par ce dernier. La circulation des engins de chantier, le chargement et le déchargement des véhicules de transport se fera sous le contrôle et la direction d'un membre de l'entreprise intéressée | | MO | EC |
| 3.3.2. CIRCULATIONS DES PIETONS <i>3.3.2.1. Circulations horizontales</i> Sur les clôtures de chantier, seront apposées de façon visible et en nombre suffisant des affiches « chantier interdit aux personnes non autorisées ». Le chantier est accessible : ⇒ Aux personnes autorisées : Maîtrise d'Ouvrage, Maîtrise d'œuvre, Entreprises titulaires, personnels des entreprises sous-traitantes (ayant procédé à l'inspection commune, produit leur PPSPS) qui devraient porter sur leurs vêtements ou/et sur leurs casques le nom des entreprises ou établissements respectifs ainsi que le badge. ⇒ Aux visiteurs qui seront pris en charge par les entreprises lors de leur visite de chantier. <i>3.3.2.2. Circulations verticales</i> L'entreprise de GO aménagera les accès provisoires vers les niveaux supérieurs et en assurera l'entretien jusqu'à la pose des accès définitifs. | | SPS | EC |
| 3.4. NETTOYAGE ET EVACUATION DES DECHETS | | | |
| 3.4.1. ORGANISATION DU NETTOYAGE L'entreprise de GO est chargée quotidiennement d'assurer le nettoyage de ses postes de travail et assurera aussi souvent que nécessaire le nettoyage des circulations et abords de chantier. | | SPS | LOT 1 |
| | | SPS | LOT 01 |

| | | | |
|---|---|------------|------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| 3.4.2. ACHEMINEMENT ET CENTRALISATION | | SPS | EC |
| <p>L'acheminement de l'ensemble des déchets jusqu'aux bennes, véhicules d'entreprise ou zone de stockage provisoire préalablement défini par la Maîtrise d'œuvre, sera assuré par chaque entreprise selon les moyens adaptés à la configuration du site.</p> | | | |
| 3.4.3. EVACUATION | | SPS | EC |
| <p>Chaque entreprise évacuera l'ensemble de ses déchets, gravats, emballages hebdomadairement. L'incinération de matériaux ou matériels est strictement interdit sur l'emprise du site.</p> | | | |
| 3.4.4. MATIERES DANGEREUSES (AMIANTE ET PLOMB) | | | EC |
| <p>Les diagnostics amiante et plomb avant travaux ont été réalisés le 29.08.2023 par BUREAU VERITAS (Pages de garde jointes en annexe : rapports 19465159 et 19465169), ils ne mentionnent pas la présence de matériaux amiantés et de particules de plomb.</p> <p>Chaque entreprise utilisatrice de substances et de matières dangereuses fera son affaire de l'évacuation des emballages, produits souillés et autres éléments pollués suivant les indications du fabricant portées sur la fiche de données de sécurité.</p> <p>Les entreprises devront lors de la mise en œuvre de produits chimiques respecter les indications de prévention indiquées à la fiche de donnée de sécurité. Les produits chimiques type CMR et quel que soit la catégorie, sont interdits sur le chantier et devront être remplacé par les produits moins dangereux.</p> <p>Chaque entreprise réalisera l'analyse de risques exportés/importés en tenant compte des dispositions préventives à mettre en œuvre lors de l'application (port des EPI, etc...) et lors du stockage.</p> | | | |
| 3.5. STOCKAGE ET ENTREPOSAGE | | MOE | EC |
| <p>Les stockages de matériels et de matériaux ne pourront se faire qu'à l'intérieur des zones définies au plan d'installation de chantier.</p> <p>Les magasins seront réalisés par les entreprises en accord avec le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS. Ils pourront être déplacés selon l'avancement du chantier.</p> <p>Les zones ponctuelles situées hors de la zone chantier (stockage, levage,...) seront clôturées de manière identique par l'entreprise de GO.</p> | | | |

| | | | |
|--|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| 3.6. MANUTENTIONS ET APPROVISIONNEMENTS | | | |
| L'installation d'engins de levage devra faire l'objet d'une reconnaissance du site et tenir compte des installations environnantes, du terrain, des réseaux et faire l'objet d'une analyse de risque de levage (additif au P.P.S.P.S). | | | |
| 3.6.1. MOYENS COMMUNS | | SPS | EC |
| Il n'y a pas de moyen de levage commun pour cette opération, chaque entreprise titulaire à sa charge ses propres moyen de levage. | | | |
| 3.6.2. MOYENS PROPRES | | SPS | EC |
| <p>Les moyens propres de levage concernant en particulier :</p> <p>⇒ les grues mobiles</p> <p>⇒ les nacelles</p> <p>⇒ les monte-matériaux</p> <p>⇒ chariots, transpalettes, etc.</p> <p>Ces équipements devront pouvoir justifier des vérifications réglementaires définies par le Code du Travail (rapport de vérification). L'introduction d'un engin mobile de levage sera soumise à la réalisation et à l'acceptation d'une étude d'interférence avec les autres moyens de levage.</p> <p>Les déplacements et levages particuliers de matériels et matériaux lourds ou difficiles à manipuler, ne devront se faire qu'avec des moyens appropriés que les entreprises mettront en œuvre à leurs frais et sous leur responsabilité.</p> <p>Les manutentions devront être effectuées hors des postes de travail non protégés ou après s'être assuré que d'autres intervenants ne se trouvent pas dans la zone de manutention concernée.</p> | | | |
| 3.6.3. VERIFICATION DES APPAREILS DE LEVAGE, ELEVATEURS DE PERSONNEL, ENGINS DE MANUTENTION | | SPS | EC |
| <p>Chaque engin de chantier à conducteur porté et chaque appareil de levage de manutention ou de personnel devra être vérifié préalablement à sa mise en service sur le chantier et conformément aux textes en vigueur.</p> <p>Les rapports de vérification seront tenus à disposition sur le chantier avec le registre de sécurité de l'entreprise concernée.</p> <p>⇒ a) <u>Conditions d'utilisation des nacelles</u></p> <p>En complément des examens périodiques et des épreuves dynamiques et statiques, chaque nacelle devra faire l'objet d'un examen d'adéquation permettant de constater que :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'engin est approprié aux travaux à effectuer et aux risques auxquels les salariés sont exposés • l'appareil peut accomplir les fonctions prévues en toute sécurité | | | |

| | | | |
|---|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| <ul style="list-style-type: none"> la nacelle est installée et peut être utilisée conformément à la notice d'instruction de l'engin concerné <p>⇒ b) <u>Conditions d'évolution</u></p> <p>Préalablement à la mise en route des nacelles, les entreprises sont tenues de :</p> <ul style="list-style-type: none"> vérifier que la surface au sol est systématiquement adaptée aux exigences de sécurité vérifier que la portance des planchers est appropriée au poids de la nacelle s'assurer que les protections des trémies résistent au passage accidentel ou occasionnel de l'engin vérifier le port systématique du harnais et des longes pour l'ensemble des personnels amené à évoluer dans les conditions de risques particuliers (besoin de sortie ponctuelle d'une nacelle) <p>⇒ c) <u>Conduite des engins de levage élévateur de personnes ou engins de chantier à conducteurs porté</u></p> <p>Les salariés chargés de la conduite des engins cités ci-dessus seront obligatoirement titulaires d'une habilitation correspondante telle que défini par le Code du Travail et les recommandations de la CPAM, à savoir : autorisation de conduite + permis CACES.</p> | | | |
| 3.7. RESEAUX DE DISTRIBUTION ENERGETIQUE | | | |
| 3.7.1. INSTALLATIONS ELECTRIQUES | | | |
| 3.7.1.1. Tableau général <p>L'entreprise de GO assurera la mise en place et l'alimentation du tableau général de chantier depuis les installations du site après la pose d'un compteur.</p> <p>Ce tableau prendra en compte les besoins pour chacun de l'ensemble du chantier jusqu'à la réception des travaux de la présente opération. Les installations électriques devront figurer sur le plan d'installation de chantier établi par l'entreprise de GO.</p> <p>Depuis ce tableau seront alimentés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'installation nécessaire aux besoins des moyens de levage particulier des entreprises - l'installation nécessaire aux besoins des cantonnements, bureaux de chantier, locaux spécifiques - l'installation nécessaire aux besoins d'éclairage des circulations horizontales et verticales du chantier - l'installation nécessaire aux besoins des coffrets de prises du chantier <p>3.7.1.1.1. Entretien, maintenance, remaniement</p> <p>L'entretien, la maintenance et le remaniement des</p> | | SPS | LOT 01 |
| | | SPS | LOT 01 |

| | | | |
|--|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| installations en fonction de l'évolution du chantier seront réalisés par l'entreprise de GO. | | | |
| <i>3.7.1.2. Installation de distribution</i> | | | |
| La mise en place par l'entreprise de GO, du nombre d'armoires prévues sera suffisante pour alimenter normalement l'ensemble des entreprises présentes sur le chantier. Leur implantation devra permettre, en tout point du chantier, de ne pas être éloignée de plus de 25 m de l'une d'entre elles. (Le passage des câbles d'alimentation et rallonges dans les cages d'escaliers est interdit) | | SPS | LOT 01 |
| <i>3.7.1.2.1. Entretien, maintenance, remaniement</i> | | | LOT 01 |
| L'entretien, la maintenance et le remaniement des installations en fonction de l'évolution du chantier sera réalisé l'entreprise de GO. | | | |
| <i>3.7.1.3. Réparation suites à dégradations</i> | | | LOT 01 |
| Les réparations suites à dégradations seront réalisées par l'entreprise de GO. | | | |
| 3.7.2. INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE | | | |
| Les installations d'éclairage seront mises en place par l'entreprise de GO. Les cheminements et circulations extérieurs seront éclairés, en assurant un minimum de 40 lux | | SPS | LOT 01 |
| L'éclairage correct des postes de travail est à la charge de chaque entreprise. | | | |
| <i>3.7.2.1. Entretien, maintenance, remaniement</i> | | | |
| L'entretien, la maintenance et le remaniement des installations en fonction de l'évolution du chantier sera réalisé par l'entreprise de GO. | | | |
| 3.7.3. AUTRES RESEAUX | | | |
| <i>3.7.3.1. Alimentation et évacuation d'eau</i> | | | |
| L'alimentation de l'eau nécessaire aux besoins du chantier seront branchés sur les installations existantes par le lot GO. | | SPS | LOT 01 |
| Les points de raccordement seront précisés dans le plan d'installation de chantier. | | | |
| <i>3.7.3.2. Telephone</i> | | SPS | EC |
| Il y aura au minimum un téléphone portable par équipe de travail | | | |

| | | | |
|---|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| <p>3.8. SECURITE INCENDIE</p> <p>Chaque entreprise assurera, sur l'ensemble de ses postes de travail présentant des risques d'incendie, la fourniture des moyens de protection adaptés aux risques créés et de lutte.</p> <p>Les entreprises mettant en œuvre des produits inflammables devront procéder à une surveillance. Elles devront également mettre en place une signalisation appropriée de la zone de travail à risque.</p> | | | EC |
| <p>3.9. MESURES DE COORDINATION SPECIFIQUES</p> | | SPS | |
| <p>3.9.1. TRAVAUX DE TERRASSEMENTS</p> <p>Les travaux de terrassement de toutes sortes sont soumis aux résultats de la DICT (Déclaration d'information de commencement des travaux), transmis aux services publics, concessionnaires du secteur concerné ainsi que l'analyse des plans de recollement.</p> <p>Cette DICT est transmise avant tout début de travaux et au moins 10 jours avant la date présumée de début des travaux, dimanche et jours fériés non compris.</p> <p>Les fouilles en pleine masse respecteront le Code du Travail en talutant le bord des fouilles et seront réalisées conformément au Code du Travail avec interdiction de stockage de terres sur berges. Les fouilles en rigoles pour canalisations et fondations seront balisées et leur remplissage sera réalisé à l'avancement</p> | | | LOT 01 |
| <p>3.9.2. TRAVAUX AVEC RISQUE DE CHUTE</p> <p>Le lot GO à obligation, dès lors qu'il y a risque de chute de personnel, de mettre en place les protections collectives.</p> <p><i>3.9.2.1. Mise en place des protections collectives</i></p> <p>Les protections collectives auront obligatoirement les caractéristiques définies par le Code du Travail à savoir lisse haute entre 1,10 et 1 m, lisse intermédiaire à 0,45 m et plinthe de hauteur 0,15 m. Sont spécialement visées par cet article les protections en rives de dalles et de structures.</p> <p>Elles seront placées de telle sorte que les ouvrages définitifs puissent être mis en place, sans que soient déposées les protections collectives provisoires.</p> <p>Ces protections devront être conçues et disposées en collaboration avec la Maîtrise d'œuvre et le Coordonnateur</p> <p>La Maîtrise d'œuvre et le coordonnateur SPS pourront, en cas de</p> | | SPS | LOT 01 |

| | | | |
|---|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| <p>manquement à la sécurité collective, constaté à quelque endroit que ce soit, demander au titulaire de lot concerné aussi souvent que nécessaire, de procéder à la remise en sécurité des protections.</p> <p>3.9.2.2. Intervention d'une entreprise dans une zone protégée</p> <p>Dans le cas exceptionnel où une entreprise doit déplacer les protections collectives pour les besoins de ses travaux, elle devra les remplacer pendant ses interventions, par un dispositif assurant une protection au moins équivalente pour l'ensemble des personnes qui interviennent sur le chantier.</p> <p>Chaque entreprise devra à l'issue de ses interventions, conserver ou rétablir sur les lieux de son intervention, un degré de protection au moins équivalent à celui initialement mis en place.</p> <p>Les modifications des protections collectives ne peuvent se réaliser que dans des conditions sans risque de chute de hauteur, ou avec l'utilisation d'une protection individuelle (EPI).</p> | | | |
| <p>3.9.3. PROTECTION DES OUVRAGES</p> <p>Les grandes trémies seront obligatoirement équipées de garde-corps avec lisse, sous lisse et plinthe.</p> <p>Dès lors que les garde-corps sont enlevés, la trémie sera balisée à l'aide de dispositifs mécaniques mobiles et ruralisée et une protection horizontale de résistance appropriée et largement dimensionnée sera scellée dans le plancher.</p> <p>Les entreprises ayant à intervenir dans ces trémies, préciseront dans leur PPSPS la méthodologie mise en place en fonction des besoins spécifiques.</p> <p>Les petites trémies seront fermées à l'aide de protections mécaniques. Cette protection sera maintenue et adaptée par l'entreprise générale.</p> <p>Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre, le coordonnateur SPS pourront en cas de manquement à la sécurité d'une entreprise et sur simple constat, s'agissant des protections collectives ou des protections des trémies, demander à une autre entreprise aussi souvent que nécessaire, de réaliser les travaux appropriés à la remise en sécurité de la zone de travail de l'entreprise défaillante aux frais de cette dernière.</p> <p>Dès que possible :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les réservations devront être rebouchées - les éléments de protection définitifs devront être mis en place. | | | LOT 1 |

| | | | |
|---|---|---------------|------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Défini par | Réalisé et à la charge |
| 3.9.4. TRAVAUX D'ECHAFAUDAGE Il n'y a pas de lot échafaudage prévu pour l'opération, chaque entreprise aura à sa charge la mise en place de ses propres postes de travail en hauteur, à savoir un échafaudage conforme ou utilisera une nacelle élévatrice. | | SPS | EC |
| 3.9.5. TRAVAUX DE DEMOLITION Préalablement au démarrage des travaux de démolition, tous les réseaux desservant les zones en travaux (eau, assainissement, électricité, téléphone et gaz) seront repérés, consignés et mis hors service par l'entreprise de GO avec un P.V de consignation. La méthodologie de démolition devra tenir compte des avoisinants et proscrire toute émission de projectiles dans l'environnement. Les travaux ne pourront être réalisés que si les mesures de stabilité provisoire des ouvrages (méthodologie validée par un bureau d'études) auront été prises et les utilisateurs seront totalement isolés vis-à-vis des travaux. L'accès au chantier devra être strictement interdit et les émissions de poussières réduites au maximum et les travaux bruyants (> 90 dB : percement, découpe,...) devront être minimisés au maximum possible. | | SPS | LOT 01 |

4. MESURES GENERALES DE SALUBRITE

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : VRD LOT 2 : éclairage EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge |
| 4.1. VRD PRIMAIRES Pour les chantiers d'un montant supérieur à 760 0000 €uros Le Maître d'Ouvrage selon Code du Travail, doit, avant toute intervention des entrepreneurs et des sous-traitants sur le chantier relatif à cette opération, prendre les mesures fixées aux articles L 4532-18 et L4744-3 du Code du Travail et R 4533-1 | | MO | |
| 4.1.1. ACCES (R 4533-2) Depuis le chemin des carrières et par les voies carrossables créées par le lot GO. | | | LOT 01 |
| 4.1.2. ALIMENTATION EN EAU (R 4533-3) Le raccordement à un réseau de distribution d'eau potable doit être effectué de manière à permettre une alimentation suffisante des divers points d'eau prévus dans les locaux destinés au personnel. L'alimentation depuis les installations existantes est à la charge du lot GO. | | | LOT 01 |

| | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : VRD LOT 2 : éclairage EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge |
| <p>4.1.3. ALIMENTATION EN ELECTRICITE (R4533-4)</p> <p>Le raccordement à un réseau de distribution électrique doit permettre de disposer d'une puissance suffisante pour alimenter les divers équipements et installations prévus dans les locaux destinés au personnel.</p> <p>L'alimentation depuis les installations existantes est à la charge du lot GO.</p> | | | LOT 01 |
| <p>4.1.4. RACCORDEMENT POUR LES EAUX USEES (R4533-5)</p> <p>Les matières usées doivent être évacuées conformément aux règlements sanitaires en vigueur.</p> <p>Le raccordement sur les réseaux existants est à la charge du lot GO.</p> | | | LOT 01 |
| <p>4.2. CANTONNEMENTS</p> | | | |
| <p>4.2.1. MODALITES D'ORGANISATION</p> <p>Selon plan d'installation du chantier à établir par l'entreprise de GO.</p> | | | |
| <p>4.2.2. EFFECTIF DE DIMENSIONNEMENT</p> <p>Prévision : 12 personnes</p> | | | |
| <p>4.2.3. DEFINITION DES INSTALLATIONS</p> <p>Installées par l'entreprise titulaire du lot GO et reliées aux réseaux (eau, électricité)</p> | | SPS | LOT 01 |
| <p>4.2.3.1. Vestiaires (R 4228-2 à 6) installés à titre collectif pour 12 personnes</p> <p>Surface égale à 1,25 m² par salarié équipée comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'armoires individuelles ininflammables à double compartiment - de sièges en nombre suffisant - de moyen de chauffage et d'éclairage. | | | LOT 01 |
| <p>4.2.3.2. Réfectoire (R 4228-19 à 25) installé à titre collectif pour 12 personnes</p> <p>Surface égale à 1,50 m² par personne équipée comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tables, chaises en nombre adapté aux effectifs du chantier - moyens de conservation des aliments et boissons (réfrigérateur) - moyens de réchauffage des aliments. - de moyen de chauffage et d'éclairage. | | SPS | LOT 01 |
| <p>4.2.3.3. Sanitaires (R4228-10) installés à titre collectif pour 12 personnes</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 lavabo à eau chaude / eau froide réglable pour 10 personnes - 1 WC et 1 urinoir pour 20 personnes | | SPS | LOT 01 |

| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : VRD LOT 2 : éclairage EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge |
|--|---|-----------------|-------------------------------|
| <p>- 1 douche pour travaux salissants y compris le ballon d'eau chaude - de moyen de chauffage et d'éclairage.</p> <p>L'entretien et la maintenance de ces locaux sera assuré quotidiennement par du personnel mandaté par l'entreprise de GO.</p> <p>4.2.3.4. Sanitaires Personnel Féminin</p> <p>Il sera installé un bloc sanitaire avec WC et lavabo ainsi qu'un vestiaire en cas de présence de personnel féminin. Les conditions d'entretien et de maintenance seront équivalentes à celles des sanitaires hommes</p> <p>4.2.3.5. Salle de réunion</p> <p>Equipé pour les réunions, de tables, chaises, téléphone avec affichage des numéros d'appel des secours et des organismes de prévention : DREETS, CARSAT, OPPBTP, CSPS.</p> <p>4.2.3.6. Entretien maintenance</p> <p>Les dispositions suivantes seront prévues durant toute la phase travaux :</p> <p>⇒ le nettoyage des locaux définis en 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.3.3, -4.2.3.4 et 4.2.3.5</p> <p>⇒ le nettoyage hebdomadaire du local défini au 4.5.3.5</p> <p>⇒ la fourniture des consommables (savon, essuie mains à usage unique, papier toilette) tant que nécessaire</p> <p>⇒ l'entretien maintenance de toutes les installations définies ci- dessus</p> <p>⇒ la mise à disposition de poubelles et containers en nombre et capacité suffisante et l'organisation de leur enlèvement.</p> <p>4.3. INSTALLATIONS SANITAIRES SUR LE CHANTIER</p> <p>Les installations sanitaires du chantier seront conservées sur chantier pour la durée totale des travaux.</p> <p>⇒ Voir 4.2. ci-dessus</p> <p>⇒ Voir plan d'installation de chantier</p> <p>La maintenance et l'entretien sont à la charge de l'entreprise de GO</p> | | SPS | LOT 01 |
| | | SPS | LOT 01 |
| | | SPS | LOT 01 |
| | | MOE | LOT 01 |

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage Moe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : VRD LOT 2 : éclairage EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge |
| | | | |

5. ORGANISATION DES SECOURS

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------------|
| MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge |
| 5.1. MOYENS D'ALERTE ET PREMIER SOINS ⇒ téléphone portable (N° d'urgence : 112) ⇒ affiche « EN CAS D'ACCIDENT » jointe en annexe 2 ci-après. | | SPS | EC |

6. MODALITES DE COOPERATION ENTRE INTERVENANTS

| | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage MOe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge de |
| <p>6.1. COORDONNATEUR SPS</p> <p>6.1.1. AUTORITE</p> <p>Conformément aux dispositions de l'article L 4532-2 du Code du Travail, l'opération fait l'objet d'une coordination en matière de sécurité et de santé des travailleurs.</p> <p>6.1.2. REGISTRE-JOURNAL</p> <p><i>6.1.2.1. Contenu et objectif</i></p> <p>Le registre journal contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ les comptes rendus d'inspection commune, les consignes à transmettre et les observations particulières prévues en a) du 3° de l'art. R4532-1 du C.T. ⇒ les observations ou notifications que le coordonnateur juge nécessaire de faire au Maître l'Ouvrage, au Maître d'œuvre ou à tout intervenant sur le chantier ⇒ les noms et adresses des entrepreneurs dès qu'il en a connaissance ⇒ le PV de passation des consignes avec le coordonnateur appelé à lui succéder. <p>Le registre journal est un instrument de régulation contradictoire qui permet de « contrôler » la nature et l'étendue des principes généraux de prévention (art. L4121-2 du C.T.) et des autres obligations mises en œuvre tout au long d'une opération de bâtiment ou de génie civil.</p> <p><i>6.1.2.2. Localisation</i></p> <p>Un extrait du registre journal peut être consulté auprès du Coordonnateur SPS.</p> <p>6.2. CONCERTATION ET INFORMATION ENTRE LES ENTREPRISES</p> <p>6.2.1. SOUS-TRAITANCE</p> <p>Dans le cas où un entrepreneur sous-traite tout ou partie de l'exécution de son contrat, il doit remettre au sous-traitant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un exemplaire du PGC - un document précisant les mesures d'organisation générale qu'il a retenues et pouvant avoir une incidence sur l'hygiène et la sécurité des travailleurs | | | |

| MOu : Maître d'Ouvrage MOe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge de |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|
| | <p>Il doit de même assurer à ses frais et de sa propre initiative la diffusion des mises à jour du PGC à l'ensemble de ses sous-traitants.</p> <p>Les entreprises qui sous-traitent tout ou partie de leurs prestations se doivent de donner à leurs sous-traitants un délai suffisant permettant à ceux-ci et au coordonnateur SPS de procéder à la réalisation des opérations préliminaires à l'intervention des entreprises, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspection commune - Elaboration du PPSPS. <p>Ce délai est de un 1 mois (R4532-5) à compter de la réception de son contrat signé pour élaborer le P.P.S.P.S. (ce délai peut être ramené à huit jours (8) dans certains cas particuliers R4532-61 et 62).</p> <p>Au cas où l'entrepreneur aurait plusieurs sous-traitants, il est tenu de leur communiquer dès la signature du contrat, les noms, adresses et fonctions des autres sous-traitants, et de transmettre sur leur demande avant le démarrage de leur intervention, les PPSPS établis par les autres sous-traitants.</p> <p>A quelque niveau que ce soit, toute entreprise doit déclarer par écrit, l'ensemble de ses sous-traitants à la Maîtrise d'œuvre et au Coordonnateur avant intervention, en indiquant l'effectif prévisionnel et les dates approximatives d'intervention.</p> <p>Les clauses précédentes sont entièrement applicables selon les dispositions du Code du Travail à tout sous-traitant et prestataire de service travaillant pour le compte d'une entreprise adjudicataire. Toute dérogation serait une clause d'exclusion immédiate du chantier du sous-traitant ou prestataire concerné sans que l'entreprise adjudicataire puisse prétendre à une quelconque indemnité, et sans préjudice de l'application des autres clauses des documents contractuels.</p> <p>6.2.2. PPSPS (art. R4532-57 à R4532-76)</p> <p>Les plans particuliers de sécurité et de protection de la santé doivent analyser de façon précise - et cela pour chaque opération - les dispositions prises en matière de secours, les dispositions prévues en matière d'hygiène et celles concernant les locaux destinés au personnel, ainsi que les mesures proposées par le coordonnateur dans le plan général de coordination de sécurité et de protection de la santé.</p> <p>Il distinguera pour ce faire, les risques « importés » par les autres entreprises présentes simultanément sur le chantier, des risques « exportés » par les travaux de l'entreprise et des risques propres au chantier.</p> <p>Il doit donc, comporter plusieurs parties bien distinctes pour permettre au coordonnateur de réaliser l'harmonisation des plans et d'en tirer toutes les conséquences, notamment, en matière d'adaptation du plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé.</p> <p>Bien entendu, l'entrepreneur dispose de 30 jours pour élaborer son plan à</p> | | |

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------------------|
| MOu : Maître d'Ouvrage MOe : Maître d'œuvre SPS : Coordonnateur SPS | LOT 1 : GO LOT 2 : Métallerie EC : entreprise concernée | Définies par | Réalisée et à la charge de |
| <p>compter de la notification du contrat signé par le Maître d'Ouvrage. Quant au sous-traitant, l'entrepreneur principal est tenu de lui laisser également un délai de 30 jours, s'il doit exécuter des travaux de gros-œuvre ou du lot principal ou un des travaux entrant dans la liste des travaux à risques particulier.</p> <p>Le délai est ramené à 8 jours pour tous les travaux de second œuvre ou les travaux accessoires</p> <p>Ces délais sont impératifs et doivent être isolés, par le Maître d'Ouvrage ou par l'entrepreneur principal en cas de sous-traitance, du délai d'exécution des travaux proprement dits ;</p> <p>L'absence de PPSPS est un motif d'exclusion immédiate du chantier aux torts exclusifs de l'entreprise contrevenante</p> <p>6.2.3. INSPECTION COMMUNE</p> <p>Préalablement à toutes interventions de l'entreprise sous-traitante, celle-ci prendra contact avec le coordonnateur en vue de procéder à une inspection commune au cours de laquelle sont en particulier précisées, en fonction des caractéristiques des travaux que cette entreprise s'apprête à exécuter, les consignes à observer ou à transmettre et les observations particulières de sécurité et de santé prises pour l'ensemble de l'opération.</p> | | | |

7. ANNEXES AU PGC

Le présent P.G.C comporte les annexes suivantes :

ANNEXE 1 : LISTE DES INTERVENANTS

ANNEXE 2 : AFFICHE "EN CAS D'ACCIDENT"

ANNEXE 3 : PLANS DE PRINCIPE D'INSTALLATION DE CHANTIER

ANNEXE 4 : PAGES DE GARDE DES DIAGNOSTICS AMIANTE AVANT TRAVAUX

7.1. LISTE DES INTERVENANTS

| INTERVENANTS (autres qu'entreprises) | | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|-----------------|
| DESIGNATION | CORRESPONDANT | ADRESSE | TELEPHONE | COURRIEL |
| Maître d’Ouvrage O.Na.C.V.G | MME MORATALLA | 129, rue de Grenelle 75007 PARIS | 06 65 41 12 13 | |
| Maître d’œuvre MSA ARCHITECTES | M MURE | 51, Krebs Weg 68000 COLMAR | 03 89 24 79 24 | |
| Coordonnateur SPS SOCOTEC | M HENNER | 3, rue Lefebvre 68100 MULHOUSE | 03 89 36 30 20 | |
| D.R.E.E.T.S | | Cité Administrative Bât A 68091 MULHOUSE CEDEX | 03 68 35 45 00 | |
| C.A.R.S.A.T | | 1, route de Rouffach 68000 COLMAR | 03 88 14 33 02 | |
| O.P.P.B.T.P | | 27, avenue de l’Europe 67300 SCHILTIGHEIM | 03 88 81 36 00 | |

OPERATION : Rénovation de la nécropole nationale - chemin des carrières - 68130 ALTKIRCH

Liste des entreprises sous-traitantes déclarées par l'entreprise générale à la date du ...

| ENTREPRISE | | | | | INTERVENTION | | | INSPEC COMMUNE | | P.P.S.P.S. | |
|------------|-----|--------------|---------|-----------|--------------------------------|-------|----------|----------------|-------|------------|------|
| LOT | NOM | REPRESENTANT | ADRESSE | TELEPHONE | DESIGNATION | DEBUT | Effectif | Convocation | Faite | Demandé | Reçu |
| 01 | | | | | Gros-Œuvre - Pierres de taille | | | | | | |
| 02 | | | | | Métallerie - Fonderie | | | | | | |

7.1. AFFICHE « EN CAS D'ACCIDENT »

PROCEDURE DE SECOURS

- Faire cesser le risque.
- Ne pas déplacer la victime, sauf en cas de nécessité absolue.
- Protéger la victime.

AU TELEPHONE :

Décrocher, faire le numéro indiqué sur le tableau ci-dessous :

- Je suis Monsieur...
- De l'entreprise...
- Nous avons un... (accident ou incendie)
- Je suis au chantier :

**Rénovation de la nécropole nationale
chemin des carrières
68130 ALTKIRCH**

- à... (préciser le lieu sur le chantier)
- Nombre de blessés... (saignements, conscient ou inconscient, respire ou non...)
- Nature de l'accident.

Ne pas raccrocher le premier, attendre les questions des services de secours.

POUR L'ARRIVEE DES SECOURS :

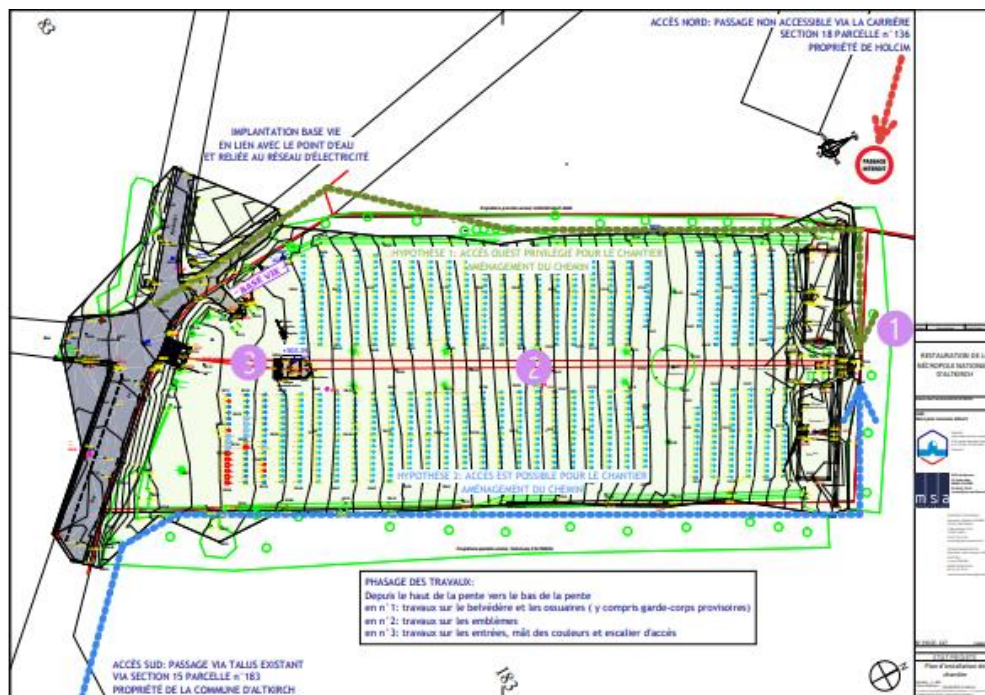
Indiquer le point de rencontre le plus proche.

Diriger les secours à partir du point de rencontre ou du lieu de rendez-vous fixé par le service de secours jusqu'au lieu de l'accident (une équipe dégage les accès avant l'arrivée des secours si besoin).

NUMEROS D'APPEL DES SECOURS :

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| INCENDIE | POMPIERS | 18 |
| ACCIDENT CORPOREL | POMPIERS OU SAMU | 18 112 15 |
| ACCIDENT OU RISQUE POUR LE PUBLIC | POMPIERS + POLICE | 18 + 17 |

7.2. PLANS DE PRINCIPE D'INSTALLATION DE CHANTIER



7.3. PAGES DE GARDE DES DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB AVANT TRAVAUX

Bureau Veritas Exploitation SAS
STRASBOURG
4 rue du Parc
Oberhausbergen
67088 STRASBOURG Cedex 2 France
Téléphone : 03 88 56 84 84
Mail : thomas.bolleux@bureauveritas.com

A l'attention de Mme MORATALLA Yumna
UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017

Date(s) du repérage : du 29/08/2023 au 29/08/2023

Nom du site : NECROPOLE ALTKIRCH


Immeuble bâti objet du repérage :
NECROPOLE ALTKIRCH
Chemin des carrières
68130 ALTKIRCH

Numéro d'affaire : 19465159
Référence du rapport : 19465159/52.3.2.R
Rédigé le : 05/09/2023
Par l'opérateur de repérage : Thomas BOUTEUX
Date de la commande : 28/08/2023

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT Parc d'Affaires, Espace Performance — Bât. K — 35700 Saint-Gildaire Cedex (N° ICERT 6006)


| | Date de début de validité | Date de fin de validité |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Amiante (sans mandat) | 13/07/2021 | 12/07/2028 |
| Amiante (avec mandat) | 13/07/2021 | 12/07/2028 |

De rapport contient 23 pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement.

Signature du rédacteur : 


Rapport de repérage du plomb avant travaux

Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants NF X46-035



| | |
|---|-----------------------|
| Numéro de rapport | 19465159 |
| Propriétaire | ONA CVG |
| Donneur d'ordre | ONA CVG |
| Adresse de l'immeuble | NECROPOLE ALTKIRCH |
| Bâtiment ou installation | NECROPOLE |
| Date de la commande | 28/08/2023 |
| Le ou les date(s) de la visite | 29/08/2023 |
| Date d'édition du rapport de repérage | 29/08/2023 |
| Nombre total de pages du rapport, annexes comprises | NC |
| Liste des documents transmis par le demandeur d'ordre | PROGRAMME DES TRAVAUX |

Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise : 

Opérateur de repérage :
BUREAU VERITAS EXPLOITATION
4 RUE DU PARC
67088 OBERHAUSBERGEN
+33 (0)3 88 56 84 49

Bureau Veritas Exploitation SAS - Société par Actions Simplifiée au capital social de 36 315 000 euros
4 Rue des Carrières - 67088 OBERHAUSBERGEN - 03 88 56 84 84

Page 1/10
BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS - Siège social : Cours du Triangle - 68000 POUTRAC
Société par Actions Simplifiée au capital de 36 315 000,00 € - RCS Nanterre B 760 188 615 - © Bureau Veritas Exploitation - 1152017 - Toute réimpression interdite